

#### 実 用 新 案 登 録 願

昭和 48 年 5 月 21 日

特許庁長官 三 宅 幸 夫 殿

1. 考案の名称

ジドウモンシン ソウチ白動問診装置

2. 考案者

住 所

ナカギョウクニレノキョウクワパラチョウ 京都市中京区西ノ京桑原町1番地

株式会社岛津製作所三条工場内

氏 名

イノ ウェ 井 上 ススム

ほか3名

3. 実用新案登録出願人

住 所 京都市中京区河原町通 二条 下ルーノ船 人町 378 番地

名 称 (199) 株式会社 島 津 製 作 所

代表者 上 西 亮 二

4. 代理人

郵便番号 541

住所 大阪市東区横堀5丁目16番地 中基ビル内

**八名** (7045) 弁理士 縣

浩 介

電話 06 251 5877, 06--692--6774

48-059769

ří:

1. 考案の名称

自動問診装置

2. 実用新案登録請求の範囲

問診事項とその答とを映写するスクリントの上記各答の近傍に発光表示を現わすように配置された表示部と、上記スクリンの手前被検者の手もとに配置され上記問の答の番号と対応させた押ボタンと、上記表示部と上記押ボタンとを一対一対応で結合する表示部駆動回路とよりなる自動問診装置。

3. 考案の詳細な説明

本考案は被検者が操作をし易いようにした自動問診装置に関する。

自動問診装置はスクリンに問いとそれに対する 幾つかの答が投影され、答には番号がつけてあっ て、被検者は自分が該当する答の番号を表わして いるポタンを押すようになつている。どのボタン を押したかを確認できるためにポタンと対応する 番号を表示するランプが点灯するようにしてある

本考案はスクリンに投影される問の答の傍に表示を行ない、この表示に対応する押ポタンを被検 者のそばに配置するようにしたものである。以下 実施例によつて本考案を説明する。

第1凶は本考案の一実施例自動問診装置の全体 斜視図で、Tはテーブル、Sは問診内容及びその 答を映写するスクリンで、スクリン上に見えてい

る数字は答の番号である。テーブルTの手前に配 置された1は押ポタンで上面に1~4の数字が書 いてあり、機能的にこの数字とスクリン上の数字 とが対応させてある。2はスクリンSの各番号の 答の横に配置された表示部で、押ポタン1のうち の一つ例えば4を押すと表示部2のうちとから4 番目のものが発光する。発光したとき同時に数字 が現われるようにしてもよい。4はカード挿入口 で健康診断を受ける者が予め受取つているIDカ ードをカード挿入口4に挿入すると、テーブルT 内のカードリーダによりその記載事項が読取られ テープに穿孔記録される。3は操作ポタンで被検 者がこれを押すと第1問とその答がスクリンSに 映写され、それに答える押ポタン1を押すとテー プには問の番号と答の番号とが穿孔される。再び 3を押すと次の問と答が映写される。このように して問診が進行する。

第2図は押ポタン1と表示部2との関係の一例を示す回路図である。5はフリップフロッフであり表示部2はランプであり、6はランプ点灯用ト

M は反射鏡でスライドF の記録がスクリンS上に 映写される。

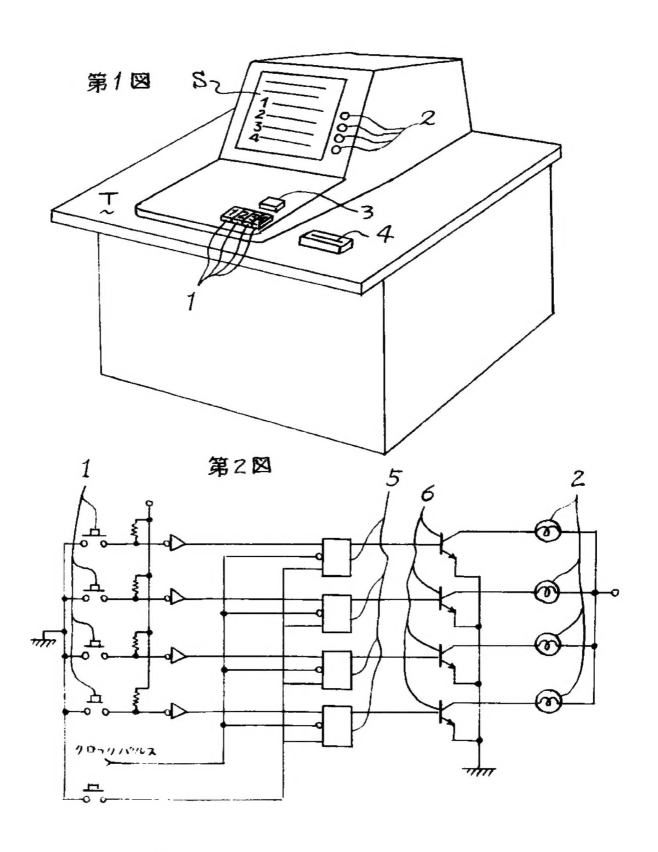
本考案自動問診装置は上述したような構成で答の番号を指定する押ポタンが被検者の手もとにあるから操作が容易で押ポタンを押した結果はスクリン上の対応する問の近くに表示されるので押ポタンの押し違いが防止される。

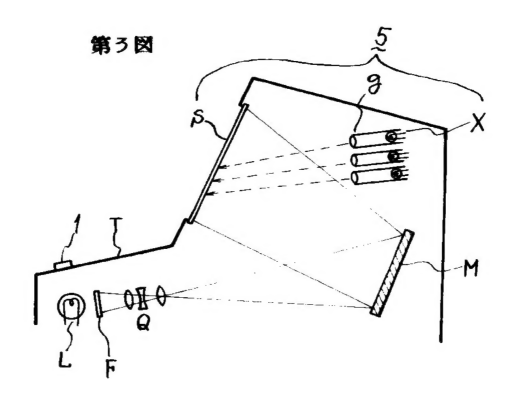
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例自動問診装置の全体 斜視図、第2図は押ボタンと表示部との関係の一 例を示す回路図、第3図は他の実施例自動問診装 置の要部縦断側面図である。

T …テーブル、S …問診事項とその答が映写されるスクリン、1 …押ポタン、2 …押ポタン1 と対応しているスクリン横の表示部、5 …表示部2の駆動回路を構成するフリツブフロップ、6 …同じくトランジスタ。

代理人 弁理士 縣 浩 介





代理人

## 公開支用 昭和50-7985

5. 添附書類の目録

(1) 明 細 書 1 通

(2) 図 面 1通

(3) 願書副本 1通

(4) 委 任 状 1通

6. 上記以外の発明者

ナカギョウクニシノキョウクワバラチョウ 住 所 京都市中京区四ノ京桑原町1番地

株式会社島津製作所三条工場内

住 所 同 所

氏名 服 部 博 幸

住 所 同 所

氏名 西岡弘之